

#### ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

本発明は、複数の発光層を有するE L素子を製造する際に、薄膜でかつ均一な膜厚の発光層を形成することができ、さらに製造工程を簡略化することが可能なE L素子の製造方法を提供することを主目的とするものである。上記目的を達成するために、本発明は、E L素子を構成する発光層を印刷方式で成膜し、上記発光層を形成する各発光層形成用塗工液の粘度が、0.5 c P以上500 c P以下であることを特徴とするE L素子の製造方法を提供する。